## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-300405

(43)Date of publication of application: 11.10.2002

(51)Int.Cl.

HO4N 1/41 GO3B 27/46 HO4N 1/00 HO4N 7/30

(21)Application number: 2001-101100

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

30.03.2001

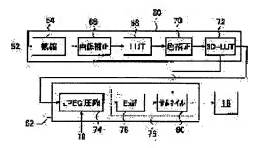
(72)Inventor: MATAMA TORU

## (54) METHOD FOR COMPRESSING IMAGE

#### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for compressing an image in a system outputting an image on a photographic film as a JPEG image film where JPEG compression can be effected with an optimal compression rate, depending on various processing conditions, e.g. the type of film.

SOLUTION: Quantization table of JPEG compression is switched, depending on the processing conditions.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

- (11) Publication No.: Japanese Patent Application Laid-open 2002-300405
- (43) Publication Date: October 11, 2002
- (21) Application No.: Japanese Patent Appln. 2001-101100
- 5 (22) Application Date: March 30, 2001
  - (71) Applicant: Fuji Photo Film Co., Ltd.
  - (72) Inventor: Toru MATAMA
  - (54) [TITLE OF THE INVENTION] METHOD FOR COMPRESSING IMAGE
- 10 (Partial translation)
- [0058] Next, an image file of JPEG (baseline) outputted from a compressing portion 74 is processed by an information adding portion 76. Information adding portion 76 has an Exif processing portion 78 and a thumbnail image adding portion 80. This information adding portion 76 may be arranged in a processing device 14, or may be provided in an external PC and the like arranged between a compressing/converting portion 74 and a file output portion 18.
- [0059] Exif processing portion 78 adds a tag of an Exif format (Exchangeable image file format) to the image file of JPEG outputted from compressing portion 74. Therefore, by processing in Exif processing portion 78, the image file becomes so called a image file of JPEG(Exif). Thumbnail image

adding portion 80 receives s-RGB fine-scan data from a data converting portion 72, reduces the image by thinning and the like to form a thumbnail image, and adds the thumbnail image to the image file. Meanwhile, the creation of the thumbnail image may be performed in a file processing portion 60 instead of thumbnail image adding portion 80.

5

\* \* \* \* \*

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-300405 (P2002-300405A)

(43)公開日 平成14年10月11日(2002.10.11)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ		ī	73(参考)
H04N	1/41		H04N	1/41	В	2H106
G03B	27/46		G03B	27/46	В	5 C O 5 9
H 0 4 N	1/00		H04N	1/00	G	5 C 0 6 2
	7/30			7/133	Z	5 C 0 7 8

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

(21)出願番号 特願2001-101100(P2001-101100)

(22) 出願日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(71)出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 真玉 徹

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(74)代理人 100080159

弁理士 渡辺 望稔

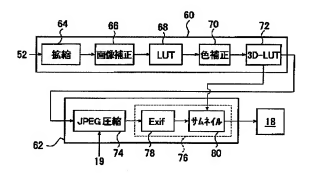
最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 画像圧縮方法

## (57)【要約】

【課題】写真フィルムに撮影された画像をJPEGの画像ファイルとして出力するシステムにおいて、フィルム種等の各種の処理条件に応じて、最適な圧縮率でJPEG圧縮を行うことができる画像圧縮方法を提供する。

【解決手段】処理条件に応じて、JPEG圧縮の量子化 テーブルを切り換えることにより、前記課題を解決す る。



## 【特許請求の範囲】

【請求項1】写真フィルムに撮影された画像を光電的に 読み取り、得られた画像データをJPEGの画像ファイ ルとして出力するシステムにおいて、

1

処理条件に応じて、JPEG圧縮の量子化テーブルを切 り換えることを特徴とする画像圧縮方法。

【請求項2】前記処理条件が、写真フィルムの種類、写 真フィルムのサイズ、画像データのの解像度、画像の種 類の1以上である請求項1に記載の画像圧縮方法。

【請求項3】前記処理条件に変えて、画像ファイルの作 10 成依頼者のID情報および画像ファイルの注文情報の少 なくとも一方に応じて、前記量子化テーブルの切り換え を行う請求項1または2に記載の画像圧縮方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、フィルムに撮影さ れた画像から得られた画像データを、JPEGの画像フ ァイルとして出力するフィルムデジタイズの技術分野に 属し、詳しくは、フィルム種等の各種の処理条件に応じ て、最適な圧縮率のJPEGの画像ファイルを出力する 20 ことができる画像圧縮方法に関する。

## [0002]

【従来の技術】現在、ネガフィルム、リバーサルフィル ム等の写真フィルム(以下、フィルムとする)に撮影さ れた画像の感光材料(印画紙)への焼き付けは、フィル ムの画像を感光材料に投影して露光する、いわゆる直接 露光が主流である。

【0003】これに対し、近年では、デジタル露光を利 用する焼付装置、すなわち、フィルムに記録された画像 を光電的に読み取って、読み取った画像をデジタル信号 とした後、種々の画像処理を施して記録用の画像データ とし、この画像データに応じて変調した記録光によって 感光材料を走査露光して画像(潜像)を記録し、(仕上 り) プリントとするデジタルフォトプリンタが実用化さ

【0004】デジタルフォトプリンタは、基本的に、フ ィルムに読取光を入射して、その投影光を読み取ること によって、フィルムに記録された画像を光電的に読み取 るスキャナ(画像読取装置)と、スキャナで読み取られ た画像データに所定の処理を施し、画像記録のための画 40 像データすなわち露光条件とする画像処理装置と、画像 処理装置から出力された画像データに応じて、例えば、 光ビーム走査によって感光材料を露光して潜像を記録す るプリンタ(画像記録装置)と、プリンタで露光された 感光材料に現像処理を施して、画像が再生された(仕上 り) プリントとするプロセサ (現像装置) とを有して構 成される。

【0005】このようなデジタルフォトプリンタによれ ば、フィルムに撮影された画像を読み取って、デジタル の画像データとして処理を行うので、写真プリントのみ 50 データの解像度、画像の種類の1以上であるのが好まし

ならず、この画像データを画像ファイルとして、CDー R等の記録媒体に出力することもでき(フィルムデジタ イズ)、顧客(プリント作成の依頼者)の要望に応じ て、プリントと画像ファイル(画像ファイルを記録した 記録媒体)の両方を提供することができ、また、画像フ アイルのみを提供することもできる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】このようなデジタルフ ォトプリンタのみならず、現在使用されている静止画の 画像ファイルは、多くの場合、JPEGと呼ばれるフォ ーマット(規格)の画像ファイルである。デジタルフォ トプリンタやデジタルカメラ、さらには、パーソナルコ ンピュータ (PC) でレタッチソフトを用いて処理した 画像ファイル等において、JPEGの画像ファイルを出 力する場合には、一般的に、最高画質、高画質、標準画 質、および低画質等、出力する画像の画質が段階的に選 択できるようになっていることが多い。これらは、いわ ゆる圧縮率に応じて設定され、圧縮率が低い程、高画質 となる。

【0007】デジタルフォトプリンタにおいては、画像 ファイルを出力する際に、オペレータが顧客に依頼され た画質を入力し、特に指定が無い場合には、標準画質の 画像ファイルを出力するのが、通常である。ここで、デ ータ量という点では圧縮率が高い方が有利である反面、 圧縮率が高ければ画像を再生した際に画質が劣化する。 写真フィルムを原稿とする画像ファイルでは、顧客によ る指定が無い場合に、一概に標準画質で画像ファイルを 出力すると、シーンやフィルム種等によっては、画質が 不十分である、より大きく圧縮しても画質的に問題が無 い等、必ずしも最適な画像ファイルが得られるとは限ら ない。

【0008】本発明の目的は、前記従来技術の問題点を 解決することにあり、写真フィルムに撮影された画像を デジタル画像データ化して、JPEGの画像ファイルと して出力するシステムにおいて、写真フィルムの種類、 写真フィルムのサイズ、画像データの解像度、画像の種 類等の各種の処理条件に応じて、最適な圧縮率でJPE G圧縮を行うことができ、すなわち、処理条件に応じ た、最適な画質のJPEGの画像ファイルを出力できる 画像圧縮方法を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】前記課題を解決するため に、本発明の画像圧縮方法は、写真フィルムに撮影され た画像を光電的に読み取り、得られた画像データをJP EGの画像ファイルとして出力するシステムにおいて、 処理条件に応じて、JPEG圧縮の量子化テーブルを切 り換えることを特徴とする画像圧縮方法を提供する。

【0010】このような本発明において、前記処理条件 が、写真フィルムの種類、写真フィルムのサイズ、画像

く、さらに、前記処理条件に変えて、画像ファイルの作成依頼者のID情報および画像ファイルの注文情報の少なくとも一方に応じて、前記量子化テーブルの切り換えを行うのが好ましい。

## [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の画像圧縮方法について、添付の図面に示される好適実施例を基に詳細に説明する。

【0012】図1に、本発明の画像圧縮方法を利用するデジタルフォトプリンタの一例のブロック図が示される。図1に示されるデジタルフォトプリンタ(以下、フォトプリンタ10とする)は、基本的に、スキャナ12と、画像処理装置14と、プリンタ16と、ファイル出力部18とを有して構成される。また、画像処理装置14には、キーボード19aおよびマウス19bを有する操作系19と、検定画像の表示等を行う等を表示するディスプレイ20が接続される。フォトプリンタ10では、これらを用いたGUI(Graphical User Interface)によって、プリントサイズや枚数、色/濃度調整等の各種の指示を入力する。

【0013】スキャナ12は、フィルムFに撮影された画像を光電的に読み取る装置で、図2に模式的に示すように、光源22、可変絞り24、拡散ボックス28、キャリア30、結像レンズユニット32、読取部34、アンプ(増幅器)36、およびA/D(アナログ/デジタル)変換器38を有して構成される。

【0014】図示例のスキャナ12において、白色の光源22、可変絞り24、および拡散ボックスは、フィルムFを読み取るための読取光を所定の読取位置に入射する光学系である。

【0015】キャリア30は、フィルムFを所定の読取位置に位置しつつ、後述する読取部34のラインセンサの画素配列方向(主走査方向=図2紙面と垂直方向)に直交する副走査方向(図2横方向)と長手方向とを一致して、この副走査方向にフィルムF(図2中二点鎖線)を搬送する。図示例において、キャリア30は、読取位置を副走査方向に挟んで配置される、フィルムFを搬送する搬送ローラ対42aおよび42bと、所定の読取領域に対応して主走査方向に延在するスリット44aを有するスリット板44とを有する。スリット板44は、ス40リット44aを読取位置に対応して、フィルムFを下流(光進行方向)側で覆って配置される。

【0016】キャリア30には、磁気ヘッド(APS用)やバーコードリーダ等が配置されている。キャリア30においては、前記フィルムFの搬送の際に、これらが磁気記録媒体(APS)や、フィルムFに光学的に記録されたDXコード等のバーコードを読み取り、各種の情報が画像処理装置14の所定部位に転送される。

【0017】結像レンズユニット32は、フィルムFの投影光を読取部34の所定位置に決結像するものであ

る。読取部34は、R(赤)、G(緑)およびB(青)の画像をそれぞれ読み取る、3つのラインCCDセンサを有する、いわゆる3ラインCCDセンサを用いて、画像を読み取るものである。

【0018】このようなスキャナ12において、フィルムFに撮影された画像を読み取る際には、読取光は、光源22から出射され、可変絞り24によって光量を調整され、拡散ボックス28によってフィルムFの面方向で光量を均一にされた後、所定の読取位置に入射する。読取位置に入射した読取光は、フィルムFを透過して、フィルムFに撮影された画像を担持する投影光となる。この投影光は、結像レンズユニット32によって読取部34の所定位置(ラインCCDセンサの受光面)に結像され、フィルムFに撮影された画像が光電的に読み取られる。CCDセンサ34の出力信号は、アンプ36で増幅され、A/D変換器38でデジタル信号とされて、画像処理装置14に送られる。

【0019】このような画像読取は、基本的に、フィルムF(その一部)を読取位置に保持しつつ、副走査方向に所定速度で搬送して行われる。前述のように、読取位置には、スリット44aが配置されている。従って、フィルムFは、主走査方向に延在するスリット44aによって二次元的に走査され、結果的に、スリット走査による画像読取が行われる。

【0020】スキャナ12においては、フィルムFに撮影された画像の読み取りを、低解像度の所定条件で読み取るプレスキャンと、プレスキャンの結果に応じて設定された条件の下、プリントや画像ファイルの出力のために高解像度で画像を読み取るファインスキャンの、2回の画像読取で行う。プレスキャンとファインスキャンの出力信号は、解像度と出力レベルが異なる以外は、基本的に同じデータである。また、読み取りの解像度は、プリントサイズや画像ファイルサイズ、フィルムサイズ等に応じて、異なる。

【0021】なお、本発明を利用するフォトプリンタ10において、スキャナは、このようなスキャナ12に限定はされない。例えば、3ラインCCDを用いずに、LED等による3原色の読取光を個々に射出する光源を用いて画像を3原色に分解して読み取るスキャナでもよい。あるいは、読取画素が2次元的に配置された、エリアCCDセンサを用いて、1コマを面的に読み取るスキャナであってもよい。また、フォトプリンタ10では、デジタルカメラ等の撮像デバイス、インターネット等の通信手段等のデータ供給源から画像データ(画像ファイル)を受け取り、プリントや画像ファイルの出力を行ってもよい。

【0022】前述のように、スキャナ12からの出力信号(画像データ)は、画像処理装置14に出力される。 図3に、画像処理装置14のブロック図を示す。図3に 示されるように、画像処理装置14(以下、処理装置1 4とする)は、データ処理部46、Log変換器48、プレスキャンフレームメモリ50(以下、FM50とする)、ファインスキャンフレームメモリ52(以下、FM52とする)、セットアップ部54、表示処理部56、プリント処理部58、ファイル処理部60、およびファイル変換部62を有して構成される。なお、図3は、主に画像処理関連の部位を示しているが、処理装置14は、入力された出力方法に応じた各部位の動作等、フォトプリンタ10全体の制御や管理も行うものであり、図2に示した部位以外にも、全体を制御するCPU、フォトプリンタ10の作動等に必要な情報を記憶するメモリ等が配置される。

【0023】データ処理部46は、スキャナ12から出力されたR、GおよびBの各出力データに、DCオフセット補正、暗時補正、シェーディング補正等の所定の処理を施す部位である。Log変換器48は、データ処理部46で処理された出力データを、例えばLUT(ルックアップテーブル)等によってLog変換して、デジタルの画像(濃度)データとする。Log変換器48で変換された、プレスキャンの画像データ(プレスキャンデータ)はFM50に、ファインスキャンデータの画像データ(ファインスキャンデータ)はFM52に、それぞれ記憶される。

【0024】セットアップ部54は、プレスキャンデー タを用いた画像解析、および、操作系18等から入力さ れた出力方法等に応じて、各コマ毎のファインスキャン の条件および画像処理条件を設定する。具体的には、セ ットアップ部54は、プレスキャンデータを用いて、画 像の濃度ヒストグラムの作成、および、最低濃度や最高 濃度、平均濃度などの画像特徴量の算出、人物の顔など の主要部抽出等を行う。次いで、算出した画像特徴量等 を用いて、ファインスキャンの読取条件を設定してスキ ャナ12に指示を出し、さらに、表示処理部56、プリ ント処理部58およびファイル処理部60における各種 の画像処理条件を演算し、所定の部位に設定する。な お、各処理部における画像処理条件は、基本的に同じで ある。また、セットアップ部54は、検定の際に色/濃 度調整等の画像調整の入力が有った場合には、それに応 じた調整量を算出し、各処理部における処理条件を変更 する。

【0025】処理装置14においては、FM50に記憶されたプレスキャンデータは表示処理部56において、FM52に記憶されたファインスキャンデータはプリント処理部58ならびにファイル処理部60において、それぞれ処理される。プリントを出力する際にはプリント処理部58が、画像ファイルを出力する際にはファイル処理部60が、プリントと画像ファイルの両者を出力(同時デジタイズ)する際には、プリント処理部56およびファイル処理部60の両者が、それぞれ、ファインスキャンデータをFM52から読み出して処理する。

【0026】各処理部は、対応するFMから画像データを読み出し、所定の画像処理を施した後、表示処理部56ではディスプレイ20による画像表示に画像データに、プリント処理部58ではプリンタ16に対応する画像データに、ファイル処理部60では、出力する画像ファイルに応じた画像データに、それぞれ変換して、対応する部位に出力する。各処理部は、同じ構成を有し、また、画像データの拡縮率、および、最終的なデータ変換以外は、基本的に、同じ処理を行うので、具体的な説明10は、ファイル処理部60を代表例として行う。

【0027】ファイル処理部60は、拡縮部64、画像補正部66、階調変換部(LUT)68、色補正部70 およびデータ変換部(3D-LUT)72を有して構成される。なお、十分な処理速度が確保できれば、プリント処理部58とファイル処理部60とで、画像補正部66、階調変換部68および色補正部70は、共用にしてもよい。また、これらの各部位における画像処理は、公知の方法で行えばよい。

【0028】FM52に記憶された画像データは、まず、拡縮部64において、所定の拡縮率(変倍率)で拡縮処理(電子変倍処理)を施される。なお、拡縮部64における拡縮率は、表示処理部56と、プリント処理部58と、ファイル処理部60とで異なる。

【0029】拡縮部64で処理されたファインスキャンデータは、次いで、画像補正部66において、シャープネス処理等の所定の画像補正を行われた後、階調変換部68において、一次元のLUT等によって濃度補正やカラーバランス調整を含む階調変換を施される。これにより、ネガの画像(濃度)データが、出力に対応するポジの画像(濃度)データに変換される。階調変換部68で階調変換されたファインスキャンデータは、次いで、色補正部70において、マトリクス等によって色補正(彩度補正)され、データ変換部72に送られる。

【0030】データ変換部72は、色補正されたファインスキャンデータを、3D-LUT等を用いてデータ変換し、出力する画像ファイルに応じた規格(色空間)の画像データに変換する。図示例においては、データ変換部72は、一例として、ファインスキャンデータを、s-RGB規格の画像データに変換する。同様に、表示処理部56のデータ変換部は、ディスプレイ20に対応する画像データにプレスキャンデータを変換し、他方、プリント処理部58のデータ変換部は、プリンタ16による画像記録に対応する画像データにファインスキャンデータを変換する。

【0031】表示処理部56で処理されたプレスキャンデータは、ディスプレイ20に供給され、シミュレーション画像(検定画像)として表示される。図示例のフォトプリンタにおいては、基本的に、このシミュレーション画像を用いた検定を行って、必要に応じて、オペレー50 夕が操作系19を用いた画像の色/濃度調整等を行い、

検定OK(出力)の指示に応じて、プリント処理部58 およびファイル処理部60がFM52からファインスキャンデータを読み出し、プリント出力や画像ファイル出力のための画像処理を行う。また、この検定の際に、必要に応じて、JPEG圧縮を行う量子化テーブルを切り換えるための、画像の種類の入力が、オペレータによって行われる。

【0032】プリント処理部58で処理されたファインスキャンデータは、プリンタ16に供給される。プリンタ16は、供給されたファインスキャンデータに応じて感光材料を露光し、現像処理して、プリントとして出力する。例えば、プリンタ16は、プリント処理部56から供給されたファインスキャンデータに応じて変調した光(レーザ)ビームによって、感光材料(印画紙)を二次元的に走査露光して潜像を記録し、露光済の感光材料に、現像/定着/水洗の湿式現像処理を施して潜像を顕像化した後、乾燥して、プリントとして出力する。

【0033】ファイル処理部60で処理されたファインスキャンデータは、次いで、ファイル変換部62で処理される。図4に示されるように、ファイル変換部62は、圧縮部74および情報付加部76を有する。

【0034】圧縮部74は、データ変換部72で変換さ れたファインスキャンデータ(s-RGBの画像デー タ)を、量子化テーブルとハフマンテーブルで処理する ことにより、JPEG [Joint Photographic Expert Gr oup]圧縮して、JPEGフォーマット(すなわち、JF I F [JPEG file interchange format]) のベースライン の画像ファイルにする部位である。ここで、この圧縮部 74は、本発明の画像圧縮方法を実施するものであり、 フォトプリンタ10における処理条件、図示例において は、フィルムFの種類、フィルFのサイズ、画像データ の解像度(出力する画像ファイルのサイズ)、および、 画像の種類(シーン)に応じて、量子化テーブルを切り 換えて、JPEG圧縮を行う。なお、解像度は、Bas e、4Base、16Base、64Base等が設定 されており、目的に応じて、選択される。圧縮部74に おける処理は、この量子化テーブルの切り換え以外は、 基本的に、通常のJPEGの画像ファイル出力と同様に 行われる。

【0035】前述のように、JPEGの画像ファイルを 40 出力できるフォトプリンタにおいては、圧縮率に応じて、最高画質、高画質、標準画質、および低画質等が選択可能な場合が通常であり、顧客(画像ファイルの作成依頼者)の指示に応じて、オペレータが画質を入力し、何の指示も無い場合には、標準画質の画像ファイルを出力するのが通常である。しかしながら、指示が無い場合に、一概に標準画質で画像ファイルを出力しても、必ずしも、圧縮率が最適であるとは限らないのは、前述の通りである。

【0036】例えば、通常の135サイズのネガフィル 50 れる。すなわち、

ムに比べ、リバーサルフィルムやブローニ (2B) サイズのフィルムは、高画質な画像を撮影可能であり、従って、これらのフィルムに撮影された画像では、フィルムの性能を生かすために、あまり画質を落とさない、すなわち圧縮率を低くする方が好ましい。また、人物のアップでは、顔の領域が大きく占めるため、圧縮率を高くしても問題は無く(すなあち、より大きく圧縮できる)、逆に、人物の集合写真等では、画像によっては、標準画質でも顔が潰れてしまう場合がある。

【0037】これに対し、本発明を実施するフォトプリンタ10の圧縮部74においては、フィルム種、フィルムサイズ、画像データの解像度、および画像の種類に応じて、量子化テーブルを切り換えて、ファインスキャンデータをJPEGの画像ファイルとする。これにより、様々な条件に対応して、最適な圧縮率で、ファインスキャンデータをJPEGの画像ファイルにできる。

【0038】図示例において、圧縮部74には、基本的な量子化テーブルとして、輝度用の基本テーブルDQT \_Yo、および、色差(Co、Cr)用の基本テーブルDQT DQT\_Coが設定されている。両基本テーブルは、例えば、8×8のマトリクスからなるものであり、処理装置14の特性等に応じて、JPEG圧縮に最適なマトリクスを公知の方法で設定すればよい。具体的な一例として、下記のマトリクスが例示される。

[0039]

【数1】

DQT\_Y₀

16, 11, 12, 14, 12, 10, 16. 13. 14, 18, 17, 16, 19, 24, 22, 24, 26, 24, 22. 49, 35, 37, 29. 40. 58. 51. 61, 60. 57. 51. 56, 72, 92, 55, 64, 78, 64, 68, 87. 69. 55, 56, 60, 109, 81 87. 95, 98, 103, 104, 103, 62, 121, 112, 100, 120, 92, 101, 103, 99

DQT\_Co

17, 18, 18, 24, 21, 24, 47, 26 26. 47, 99. 56, 56, 56, 99, 99. 99. 99. 99. 99, 99, 99. 99. 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99. 99. 99. 99. 99, 99. 99. 99. 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99 99, 99, 99, 99, 99, 99, 99

上記マトリクスは、IJG Quality90の量子 化テーブルで、既に、ジグザグ (zigzag) 順に並べ換え がなされたものである。

【0040】この基本テーブルDQT\_Y。 に係数  $\alpha_V$  を、基本テーブルDQT\_C。 に係数  $\alpha_C$  を、それぞれ 乗ずることにより、輝度用の量子化テーブルDQT\_V、および色差用の量子化テーブルDQT\_Cが構成される。 すなわち、

図示例においては、この係数 $\alpha$ , および $\alpha$ 。を変更することにより、量子化テーブルを切り換え、圧縮率を変更する。具体的には、係数が大きくなるほど、圧縮率が高くなる。

【0041】係数 $\alpha_r$  は、パラメータ $\alpha_n$  とパラメータ $\alpha_n$  を乗じて、他方、係数 $\alpha_c$  は、パラメータ $\alpha_n$  とパラメータ $\alpha_n$  とを乗じて、算出される。すなわち、

 $\alpha_{1} = \alpha_{1} * \alpha_{12}$ 式 (3)  $\alpha_{1} = \alpha_{11} * \alpha_{12}$ 式 (4)

【0042】上記式において、 $\alpha_n$  ならびに $\alpha_\alpha$  は、フィルムFの種類、フィルムFのサイズ、および画像データの解像度の組み合わせによって決定されるパラメータであり、この組み合わせに応じて、予め決定されて、データベース化されて圧縮部 74に設定されている。他方、 $\alpha_n$  ならびに $\alpha_n$  は、画像の種類(撮影シーン)に応じて決定されるパラメータであり、画像の種類に応じて、予め決定されて、データベース化されて圧縮部 74に設定されている。

【0043】フォトプリンタ10において画像ファイルを出力する際には、圧縮部74は、画像ファイルにする画像のフィルム種、フィルムサイズおよび解像度に応じて、前記データベースからパラメータ $\alpha$ n および $\alpha$ c を読み出す。また、同様に、画像の種類に応じて、データベースからパラメータ $\alpha$ n および $\alpha$ c 読み出す。各パラメータを読み出したら、圧縮部74は、上記式(3)および(4)によって係数 $\alpha$ r および $\alpha$ c を算出し、さらに、この係数を用いて、上記式(1)および(2)によって、輝度用の量子化テーブルDQT\_Y、および色差 30用の量子化テーブルDQT\_Cを作成する。圧縮部74は、この量子化テーブルを用いて、データ変換部72から供給されたファインスキャンデータの圧縮を行う。

【0044】図示例のフォトプリンタ10においては、このように、圧縮部74において、フィルム種や画像の種類等の各種の処理条件に応じて決定されるパラメータによって、基本的なマトリクスにかける係数を決定して、量子化テーブルを切り換えることにより、各種の処理条件に応じて、最適な圧縮率でJPEGの画像ファイルを出力することを実現している。

【0045】本発明の圧縮方法において、上記パラメータの決定方法には、特に限定はなく、フォトプリンタ10が出力する画像ファイルに要求される画質、フォトプリンタ10が画像ファイルを出力する記録媒体の容量や、一つの記録媒体に記録する画像ファイルの量等に応じて、適宜、決定すればよい。

【0046】パラメータαπ およびαα であれば、一般 析で顔抽出を行う場合であれば、その結果に応じて、顔的に、ネガフィルムよりもリバーサルフィルムの方が高 面積が大きい場合には人物アップ、複数の顔が点在してい画質を要求されるので、原稿種としては、リバーサル いる場合には集合写真、顔が存在しなければ風景写真とフィルムの場合の方が圧縮率が低くなるようにパラメー 50 判定することができるので、これを利用してもよい。あ

タを小さくするのが好ましく、同様の理由で、フィルムサイズとしては、135サイズよりも2Bサイズの方が、パラメータを小さくするのが好ましい。さらに、画像データの解像度が高い(画像ファイルのサイズが大きい)場合には、拡縮処理によって画像を引き延ばしているので、圧縮率が大きくても、画質の劣化が目立たず、従って、解像度が高い場合の方が、パラメータを大きくするのが好ましい。また、画像の種類に関するパラメータαロおよびααであれば、前述のように、人物アップ10のシーンでは、人物の顔が画面の大きな部分を占めるので、圧縮率を高くしても画質の劣化が目立たないので、パラメータは大きめに設定するのが好ましい。逆に、集合写真では、圧縮率が大き過ぎると、人物の顔が潰れてしまう場合もあるので、パラメータは小さくするのが好ましい。

10

【0047】従って、これらに応じて、例えば、135 サイズのネガ (フィルム) から4 Baseの画像ファイ ルを出力する場合; 135サイズのネガから16Ba seの画像ファイルを出力する場合; 135サイズの ネガから4 B a s e の画像ファイルを出力する場合: IX250のネガから4Baseの画像ファイルを出力 する場合; IX240のネガから16Baseの画像 ファイルを出力する場合: 2 Bサイズのネガから4 B aseの画像ファイルを出力する場合: 2Bサイズの ネガから4 B a s e の画像ファイルを出力する場合: 135サイズのリバーサル (フィルム) から4Base の画像ファイルを出力する場合: 135サイズのリバ ーサルから16日aseの画像ファイルを出力する場 合; 2Bサイズのリバーサルから4Baseの画像フ ァイルを出力する場合: 2 B サイズのリバーサルから 4 B a s e の画像ファイルを出力する場合; 等の各種 のケースに対応して、適宜、パラメータα12 およびαα を設定しておき、データベース化しておけばよい。ま た、同様に、標準画像、人物アップ、集合写真、風景写 真等の画像の種類に対応して、適宜、パラメータ αν お よびαα を設定しておき、データベース化しておけばよ 11

【0048】このようなデータベースを用いたパラメータの決定方法において、原稿種およびフィルムサイズ は、前述のスキャナ12のキャリア30におけるフィルムFの搬送時に読み取ったDXコードや磁気情報から判別すればよく、あるいは、操作系19等を用いたオペレータによる入力で判別してもよい。また、画像データの解像度(画像ファイルのサイズ)は、画像ファイルの出力に応じて、オペレータによって選択指示される。他方、画像の種類は、セットアップ部54における画像解析で顔抽出を行う場合であれば、その結果に応じて、顔面積が大きい場合には人物アップ、複数の顔が点在している場合には集合写真、顔が存在しなければ風景写真と 物字することができるので、これを利用してもよい。ち

るいは、前記検定時にオペレータが判断して入力するよ うにしてもよい。

【0049】上述の例では、処理条件として、フィルム 種、フィルムサイズ、画像データの解像度、および画像 の種類に応じて、量子化テーブルを切り換えていたが、 本発明は、これに限定はされず、各種の態様が利用可能 である。

【0050】例えば、上記例に応じて、画像の種類を省 略して、フィルム種、フィルムサイズおよび画像データ の解像度のみに応じて、量子化テーブルの切り換えを行 10 ってもよい。フィルム種、フィルムサイズおよび画像デ ータの解像度等は、フォトプリンタ10において必ず入 力あるいは判定される処理条件であり、これらに対応す る量子化テーブルの切り換えは、特に作業や演算を追加 することなく、自動的に行うことが可能である。これに 対し、画像の種類は、画像解析による判定や、オペレー 夕による判断が必要となり、演算時間や作業効率の低下 を避けることができない。すなわち、画像の種類に応じ た切り換えを省略することにより、より詳細な対応とい う点では不利になるが、生産性や効率という点では有利 である。これらは、フォトプリンタ10に要求される能 力等に応じて、適宜決定すればよく、あるいは、画像の 種類に応じた切り換えの有無を、選択できるようにして

【0051】また、図示例においては、輝度用の係数α v と色差用の係数αc を、別々に設定していたが、本発 明はこれに限定はされない。すなわち、輝度用の量子化 テーブルと、色差用の量子化テーブルとでは、圧縮率 は、ほぼ連動するのが通常であるので、輝度用と色差用 とで、同じ係数を用いてもよい。あるいは、処理条件に 30 応じて、いずれか一方のみ係数を決定し、他方の係数 は、これに所定の係数を加算あるいは乗算して、係数を 決定してもよい。

【0052】さらに、量子化テーブルを切り換えるため の処理条件も、前記フィルム種、フィルムサイズ、画像 データの解像度、画像の種類に限定はされず、これ以外 にも、出力プリントサイズ、入力画像データの解像度、 カメラ種(例えば、一眼レフとコンパクトカメラとレン ズ付フィルム等) 等が利用可能である。

【0053】また、以上の例では、処理条件に応じて、 係数を変えることによって量子化テーブルを切り換えて いるが、本発明は、これに限定はされず、処理条件(あ るいは、後述する画質指示)に応じて、基本テーブルD QT\_Y。および基本テーブルDQT\_C。を変更する ことで、量子化テーブルを切り換えてもよく、あるい は、処理条件に応じて、基本テーブルと係数の両者を変 更して、量子化テーブルを切り換えてもよい。

【0054】図示例のフォトプリンタ10においては、 好ましい態様として、画像ファイルの出力には、別途、 最高画質、高画質、標準画質、低画質の段階的な画質が 50 は、ファイル出力部18に出力される。ファイル出力部

設定されており、それぞれに応じて圧縮率が設定されて いる。また、図示例においては、顧客のデータベースが 作成されており、顧客の過去の注文状況から、特に画質 に関する指示や指定が多かった場合には、顧客IDと画 質情報(前記最高画質、高画質、標準画質、低画質のい ずれか)とが、対応づけて記憶されている。

【0055】これに対応して、フォトプリンタ10にお いては、好ましい態様として、画質情報を有する顧客I Dの入力、および、オペレータによる画質の注文情報の 入力があった場合には、前述の処理条件に代えて、ID 情報および注文情報に応じた画質に対応して、量子化テ ーブルを切り換えて、画像ファイルを出力する。

【0056】具体的には、図示例においては、前記4つ の画質に応じて、それぞれに輝度用のパラメータ α ν3 お よび色差用のパラメータαα が設定されている。 顧客 Ι Dおよび注文情報が入力された場合には、それに応じ て、輝度用の量子化テーブルDQT $_Y = \alpha_Y * DQT$ \_\_Υ。 は、係数α゚ として対応する画質のパラメータα v3 を用い、色差用の量子化テーブルDQT\_Y= $\alpha$ c \* DQT\_Cは、係数 ac として対応する画質のパラメー タαα を用いることで、指示された画質に応じて量子化 テーブルを切り換え、圧縮を行う。これにより、前記処 理条件に加え、顧客に対応した画像ファイルの出力を行 うことができ、より良質なサービスを提供できる。

【0057】パラメータαι およびαα は、先の例と同 様に、要求される画質や記録媒体等の各種のケースに対 応して、適宜設定して、データベース化しておけばよ V.

【0058】圧縮部74から出力されたJPEG(ベー スライン)の画像ファイルは、次いで、情報付加部76 で処理される。情報付加部76は、Exif処理部78 およびサムネイル画像付加部80を有する。この情報付 加部76は、処理装置14内に配置されてもよく、ある いは、圧縮/変換部74とファイル出力部18との間 に、外部PC等を配置して、ここに情報付加部76を設 定してもよい。

【0059】Exif処理部78は、圧縮部74から出 力されたJPEGの画像ファイルに、Exif(Exchan geable image file format) フォーマットのタグを付与 する部位である。従って、このExif処理部78にお ける処理で、画像ファイルは、いわゆる、JPEG(E x i f)の画像ファイルとなる。サムネイル画像付加部 80は、データ変換部72からs-RGBのファインス キャンデータを受け取り、間引き等により画像を縮小し て、サムネイル画像とし、これを画像ファイルに付加す る。なお、サムネイル画像の生成は、サムネイル画像付 加部80ではなく、ファイル処理部60で行ってもよ

【0060】情報付加部76で処理された画像ファイル

18は、ファイル変換部76から出力された画像ファイ ルを、記録媒体、例えば、CD-Rに出力する部位であ る。なお、画像ファイルを出力する記録媒体にも、特に 限定はなく、CD-R以外にも、MO、スマートメディ ア、Hi-FD、Zip、ハードディスク等、公知の記 録媒体が各種利用可能である。また、記録媒体以外に も、インターネット等の通信ネットワークや、インター フェイスを介して処理装置14に接続されるコンピュー 夕等であってもよい。

13

【0061】以上、本発明の画像圧縮方法について詳細 10 28 拡散ボックス に説明したが、本発明は上記実施例に限定はされず、本 発明の要旨を逸脱しない範囲において、各種の改良およ び変更を行ってもよいのはもちろんである。

#### [0062]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の 画像圧縮方法によれば、フィルムに撮影された画像か ら、JPEGの画像ファイルを出力する際に、フィルム の種類、フィルムのサイズ、画像の解像度、画像の種類 等の様々な処理条件に応じて、最適な圧縮率でJPEG の画像ファイルを出力することができる。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の画像処理装置の一例を利用するデジ タルフォトプリンタの一例のブロック図である。

【図2】 図1に示されるデジタルフォトプリンタのス キャナの概念図である。

【図3】 図1に示されるデジタルフォトプリンタの画 像処理装置のブロック図である。

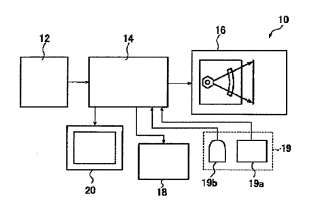
【図4】 図3に示される画像処理装置のファイル処理 部およびファル変換部のブロック図である。

#### 【符号の説明】

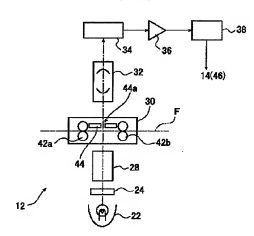
- 10 (デジタル) フォトプリンタ
- 12 スキャナ
- 14, 100 (画像) 処理装置

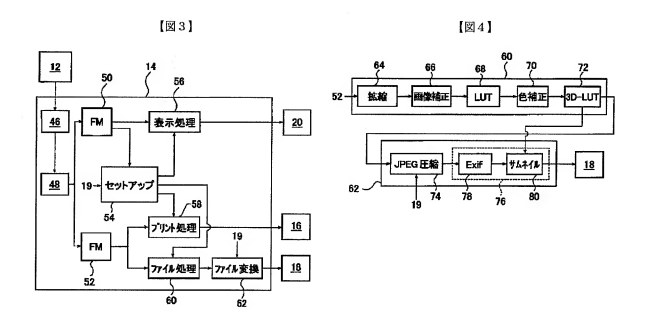
- \*16 プリンタ
- 18 ファイル出力部
- 19 操作系
- 19a キーボード
- 196 マウス
- 20 ディスプレイ
- 22 光源
- 24 可変絞り
- 26 色フィルタ板
- - 32 結像レンズユニット
  - 3 4 読取部
  - 36 アンプ
  - 38 A/D変換器
- 46 データ処理部
- 48 Log変換器
- 50 FM (プレスキャンメモリ)
- 52 FM (ファインスキャンメモリ)
- 54 セットアップ部
- 20 56 表示処理部
  - 58 プリント処理部
  - 60 ファイル処理部
  - 62 ファイル変換部
  - 6 4 拡縮部
  - 66 画像補正部
  - 68 階調変換部
  - 70 色補正部
  - 72 データ変換部
  - 7.4 圧縮部
- 30 76 情報付加部
  - 78 Exif処理部
  - 80 サムネイル画像付加部

【図1】



[図2]





## フロントページの続き

Fターム(参考) 2H106 BA01 BA07 BA55 BA95

5C059 MA00 MA23 MC14 PP01 PP14

SS15 TA47 TB04 TC10 TC47

UA02 UA31

5C062 AA05 AB03 AB22 AB44 AB46

AC08 AC25 AC67 AE03 AF10

AF12 BA00

5C078 AA09 BA21 CA28